



## MX150/1000

Ritorno fiera

### CARATTERISTICHE:

- Motore 5,5 kW (7,5 HP);
- Corona portasettori Ø178 mm;
- Piano elettro-magnetico 1000x120mm con leva per la rotazione da 0° a 90°;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Interruttori per la riduzione della corsa;
- PLC (programmatore digitale);
- Ciclo di lavoro automatico con regolazione della discesa per passata e arresto automatico a quota prestabilita;
- Spegni-fiamma al termine del ciclo di lavoro con arresto del carro alla destra del basamento;
- Inversione senso di rotazione della mola;
- Depuratore magnetico a dischi rotanti.

## LA700

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Motore 3.7 kW (5 HP);
- Mola Ø150mm;
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico;
- Rotazione della testa 0°-90°;
- Piano magnetico Ø300mm;
- Variatore di velocità del piano magnetico 3-35 rpm;
- PLC Siemens;
- Colonna mobile per affilare pezzi alti fino a 280mm.

## LA 300

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Potenza motore mola 1,5 kW;
- Diametro Mola 127 mm;
- Diametro esterno lama max 300 mm;
- Variatore velocità lama 3-35 rpm;
- Basamento;
- Braccio per controlame.

## ZX 1000

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Basamento;
- Motore mola 2.2 kW (3 HP);
- Discesa mola automatica meccanica con incremento a filo e arresto a quota prestabilita;
- Inclinazione della testa per l'affilatura di coltelli concavi;
- Piano magnetico 1000x100 rotante da 0° a 90° con dado graduato;
- Impianto di refrigerazione;
- Trascinamento carro tramite catena.

## RDM

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Raddrizzatore manuale idraulico per lame;
- Movimento automatico della lama;
- Manometro per controllo pressione di raddrizzatura;
- Spinta massima raddrizzatura 5000kg;
- Disponibile con 2 rulliere (per lame fino a 1500mm) o 4 rulliere (2500mm)..

## BM 400

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Basamento;
- Gruppo discesa mola automatico con incremento a filo;
- Arresto automatico a quota prestabilita.
- Piano magnetico per affilare coltellini in metallo duro 400x70x20 mm;
- Trascinamento carro tramite catena;
- Impianto di refrigerazione;
- Mola dimantata D.46 Ø125 mm

## BM 650

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Motore 1,5 kW (2 HP);
- Mola Ø127 mm;
- Discesa automatica meccanica a filo;
- Piano magnetico 650x72mm;
- Impianto di refrigerazione;
- Trasmissione del carro a catena;
- Basamento.

## SZ 75

Ritorno fiera

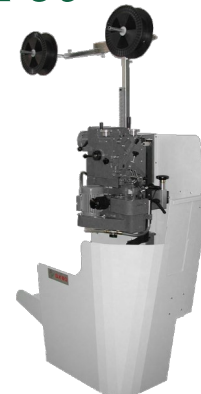


### CARATTERISTICHE:

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa;
- Ingranaggi a bagno d'olio;
- Morse autocentranti in acciaio temprato;
- Variatore di velocità (40-200 denti/min).

## SX 80

Ritorno fiera



### CARATTERISTICHE:

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa;
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg);
- Scorrimento nastro esente da vibrazioni;
- Regolazioni estremamente sensibili garantiscono un'ottima precisione;
- Variatore di velocità;
- Impianto di refrigerazione;
- Mola CBN.

## GÖCKEL G65

Non revisionata, pulita, funzionante\*



### CARATTERISTICHE:

- Piano magnetico fisso 3500x300 mm;
- Motore mola 30 kW (40 HP);
- Corona porta settori Ø350 mm;
- Velocità del carro variabile;
- Incremento automatico motorizzato della mola;
- Depuratore magnetico con vasca esterna.

## SBO 2000

Ritorno Fiera



### CARATTERISTICHE:

- SBO è una macchina completamente automatica per rimuovere la bava dalle lame e dai coltelli industriali;
- Sbvatori orbitali forniti di carta telata abrasiva, di grana 1000;
- N.3 poggialame perfettamente lineari, con relativo bloccaggio, che hanno la possibilità di essere movimentati lungo la guida lineare;
- Sensore presenza lama per inversione carro;
- Guida lineare con micro di finecorsa.

## LAVATRICE SME ROBUR 1200 2B

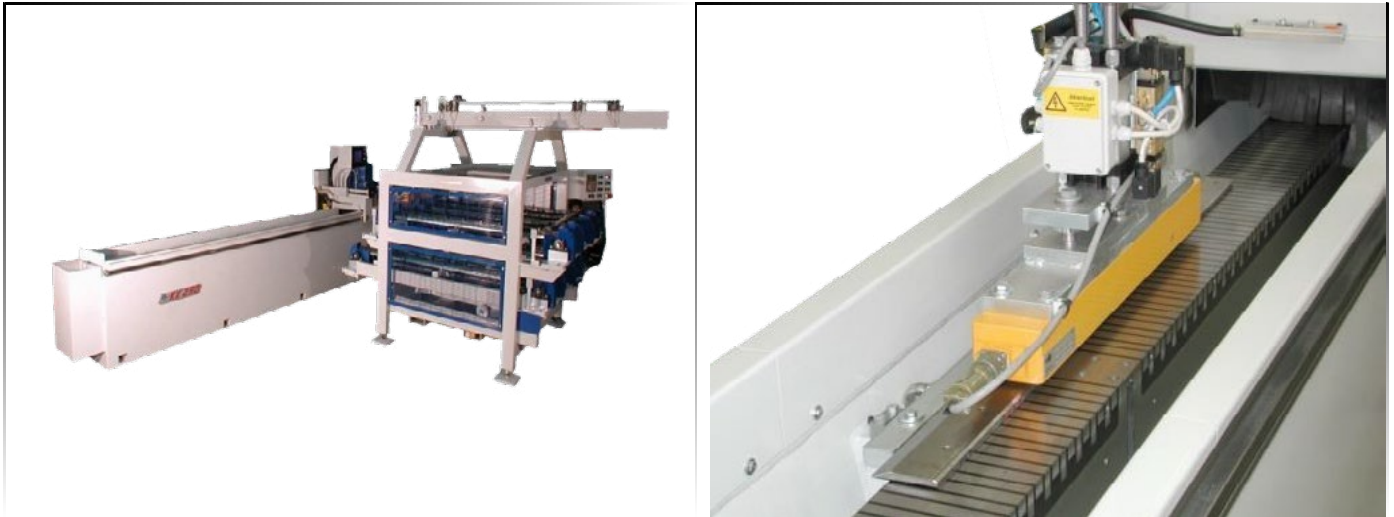
Usata, revisionata, pulita, funzionante



### CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: 2450mm(L) x 1550mm(B) x 2000mm(H);
- Apertura con porta a ribalta;
- Carrello esterno;
- Stazione di carico/scarico;
- Pompe ad alta pressione: 4-4KW, 5bar, 280Lt/min;
- Capacità di lavaggio: Ø1200mm - 800mm (H) 600kg (P);
- Rotazione meccanica: 0,18KW;
- Aspiratore: 0,25KW;
- Serbatoio: 2x300;
- Riscaldamento: 2x12 KW;
- Assorbimento: 29KW;
- Certificato conformità CE.

# CARICATORE AUTOMATICO DI LAME



## CARICATORE AUTOMATICO DI 10 LAME FINO A 1500 mm

Caricamento lame sul caricatore con l'inserimento del n. di programma e della lunghezza lama.

Avviamento ciclo:

Il carro si posiziona a una quota predefinita rispetto al punto zero macchina;

Il caricatore posiziona la lama sul piano magnetico;

Magnetizzazione piano;

Rotazione piano a  $-35^\circ$ ;

Ritorno attuatore e magnetizzazione piano;

Ritorno attuatore e magnetizzazione piano;

Rotazione piano al valore impostato sul programma prescelto;

Avviamento mola principale, pompa refrigerante e carro;

Avvicinamento della mola in rapido alla lama poi, in prossimità, inizio discesa a velocità di sfioro automatico;

Quando la mola tocca il pezzo parte il ciclo di lavoro di sgrossatura, finitura e spegni fiamma;

Al termine del ciclo il carro si ferma sul punto d'inversione dx;

Il piano ruota a zero gradi e si smagnetizza;

Ciclo di lavaggio lama entro i due punti di inversione;

Al termine della rattivatura le mole si posizionano sui punti zero e il carro si posiziona sul punto inizio ciclo;

Smagnetizzazione piano;

Scarico lama;

Rotazione piano a  $-10^\circ$ ;

Lavaggio e asciugatura piano su tutta la sua lunghezza;

Al termine il carro si posiziona sul punto inizio ciclo;

Ritorno del piano a zero gradi;

Inizio nuovo ciclo.

**\* In alcuni casi le foto non coincidono con il modello proposto**